(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



A 1881) BUNNING NG KINING NAKA BUNNING KANA BUNNING KANA BUNNING NAKAN KANA BUNNING NAKA KANA BUNNING NAKA KAN

(43) 国際公開日 2005年1月6日(06.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/001794 A1

(51) 国際特許分類7:

G09B 29/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/009006

(22) 国際出願日:

2004年6月25日(25.06.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-185021 2003年6月27日(27.06.2003)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 中部 日本電気ソフトウェア株式会社 (NEC SOFTWARE CHUBU, LTD.) [JP/JP]; 〒4700111 愛知県日進市米野 木町南山500番地20 Aichi (JP).

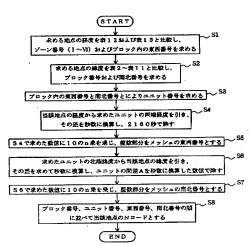
(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 村上 卓己 (MU-RAKAMI, Takumi) [JP/JP]; 〒4700111 愛知県日進市米 野木町南山500番地20 中部日本電気ソフトウェ ア株式会社内 Aichi (JP). 西岡 徹 (NISHIOKA, Tohru) [JP/JP]; 〒5970021 大阪府貝塚市小瀬1丁目12番 26号 Osaka (JP).
- (74) 代理人: 宮崎 昭夫,外(MIYAZAKI, Teruo et al.); 〒 1070052 東京都港区赤坂1丁目9番20号第16興 和ビル8階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA,

[続葉有]

(54) Title: COORDINATE MUTUAL CONVERTING MODULE

(54) 発明の名称: 座標相互変換モジュール



S1...COMPARE THE LONGITUDE OF THE POINT OF INTEREST BETWEEN TABLE 12 AND TABLE 13 AND DETERMINE THE ZONE NUMBER (OT OV) AND THE WEST-EAST NUMBER IN THE BLOCK S2...COMPARE THE LATITUDE OF THE POINT AMONG TABLE 2 TO TABLE 11 AND DETERMINE THE BLOCK NUMBER AND NORTH-SOUTH NUMBER

S3. DETERMINE THE UNIT NUMBER FORM THE WEST-EAST

NORTH-SOUTH NUMBER

NORTH-SOUTH NUMBER IN THE WEST-EAST

NUMBER AND THE NORTH-SOUTH NUMBER IN THE BLOCK

4. SUBTRACT THE WEST END LONGITUDE FROM THE LATITUDE

OF THE POINT, CONVERT THE DIFFERENCE INTO VALUE IN

SECONDS, AND DIVIDE THE VALUE BY 2160 SECONDS

SS..MILTIPLY THE VALUE DETERMINED AT STEP SA BY 10 TO THE

THE POWER AND MAKE THE INTEGER PART OF THE PRODUCT

THE WEST-EAST NUMBER OF THE MESH

SB..SUBTRACT THE LATITUDE OF THE POINT FROM THE NORTH

END LATITUDE OF THE DETERMINED UNIT, CONVERT THE

DIFFERENCE INTO VALUE IN SECONDS. AND DIVIDE THE

NTER-LINIT DIFFERENCE A BY THE CONVERTED VALUE

ST...MILTIPLY THE QUOTIENT DETERMINED AT STEP SB SY 10 TO

THE NTH POWER AND MAKE THE INTEGER PART OF THE

PRODUCT THE NORTH-SOUTH NUMBER, WEST-EAST NUMBER,

AND NORTH-SOUTH NUMBER, IN THIS ORDER TO MAKE THIS SET AND NORTH-SOUTH NUMBER IN THIS ORDER TO MAKE THIS SET THE N CODE OF THE POINT

(57) Abstract: A coordinate mutual converting module by which a world mesh code can be easily used. From the latitude of a point of interest the zone number (I to VI) and the west-east number in a block are determined (S1). From the longitude of the point the block number and the north-south number are determined (S2). From the east-west number and north-south number the unit number is determined (S3). The difference of when the west end latitude of the unit is subtracted from the latitude of the point is divided by 2160 seconds (S4). The quotient is multiplied by 10 to the n-th power and the integer part of the product is made the east-west number of the mesh (S5). The difference of when the latitude of the point is subtracted from the north end longitude of the unit is divided by the value in seconds into which the inter-unit difference A (S6) is converted. The quotient is multiplied by 10 to the n-th power, and the integer part of the product is made the north-south number (S7). The block number, unit number, east-west number, and south-north number are put in this order to use this set as an N code (S8).

世界メッシュコードを容易に利用することが可能 (57) 要約: な座標相互変換モジュールを提供する。求める地点の経度より ゾーン番号 (1~VI) およびブロック内の東西番号を求める (S1)。求める地点の緯度よりブロック番号および南北番号を 求める(S2)。東西番号と南北番号とによりユニット番号を求 める(S3)。当該地点の経度から求めたユニットの西端経度を 引いた差を2160秒で除し(S4)、その数値に10のn乗を 乗じ、整数部分をメッシュの東西番号とする(S5)。求めたユ ニットの北端緯度から当該地点の緯度を引いた差をユニットの 間差Aを秒数に換算した数値で除し(S6)、その数値に10の n乗を乗じ、整数部分をメッシュの南北番号とする(S7)。 ブロック番号、ユニット番号、東西番号、南北番号の順に並べ てNコードとする(S8)。

2005/001794

WO 2005/001794 A1

- 1880 C CONTROL DE COMO PARTE EN ORIGINA DE LA CONTROL DE

NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。